

Prüfbericht / Test report

Bedienkräfte nach EN 12046-1

Operating forces according to EN 12046-1

Luftdurchlässigkeit nach EN 1026

Air permeability according to EN 1026

Schlagregendichtheit nach EN 1027

Watertightness according to EN 1027

Windwiderstandsfähigkeit nach EN 12211

Resistance to wind load according to EN 12211

Auftraggeber Client	Schwisstarfenster AG	Adresse Address	Sornpark 1 CH – 9246 Niederbüren
-------------------------------	----------------------	---------------------------	-------------------------------------

Bezeichnung Designation	2-flg. Dreh-/Dreh-Kipp-Fenster Double-winged turn / tilt and turn window	Identifikation Identification	Hybrid Integral Basic
Rahmenmaterial Frame material	Aluminium Aluminium	Abmessungen Dimensions	Breite / Width 1230 mm Höhe / Height 1480 mm

Produktnorm Product standard	Fenster und Türen Windows and doors	EN 14351-1
Einstufung Grading	Bedienkräfte Operating Forces	EN 13115 1
	Luftdurchlässigkeit (Mittelwert) Air permeability (average value)	EN 14351-1 4
	Schlagregendichtheit Watertightness	EN 12208 E1200
	Widerstandsfähigkeit bei Windlast Resistance to wind load	EN 12210 C5